



Рым-гайка M8 DIN 582

C15E / 1.1141, C15E / 1.1141, zinc plated

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,05
Внутренний диаметр кольца, d4 (мм)	20
Высота без резьбы, h (мм)	36
Высота буртика, e (мм)	8,5
Грузоподъемность по оси (кг)	140
Грузоподъемность под углом 45° (кг)	100
Грузоподъемность под углом 90° (кг)	70
Диаметр буртика, d2 (мм)	20
Материал	Черный
Наружный диаметр уплотняющего элемента, d3 (мм)	36
Номинальный размер, d	M8
Радиус скругления, r (мм)	4
Сортировка на сайте	20
Стандарт	DIN 582
Тип крепежа	Рым-гайка
Толщина кольца, k (мм)	8
Шаг резьбы, p (мм)	1,25
Ширина канавки, f (мм)	10

Рым-гайка (eye nut) - это стальной элемент с внутренней резьбой и перпендикулярно расположенным его плоскости кольцом. Изделие регламентируется европейским стандартом DIN 582 и выполняет функцию петли для подвесных креплений. Также данный вид крепежа используется для рычажного затягивания.

Рым-гайки - отличаются прочностью и износостойкостью, могут эксплуатироваться в разных условиях. Элементы изготавливаются из стали C15E / 1.1141, C15E / 1.1141, zinc plated. Оцинкованный крепеж демонстрирует более высокие антикоррозионные свойства.

Грузоподъемность рым-гайки - ДИН 582:

- по оси - - кг;
- под углом 45° -- кг;
- под углом 90° -- кг.

Размеры стальной рым-гайки -: наружный диаметр кольца - #NARUZHNYI_DIAMETR_KOLTSA_D3_MM_S# мм, толщина - - мм, внутренний диаметр кольца - - мм, шаг резьбы - - мм, вес - - кг.

Соединительные изделия eye nuts - широко востребованы в разных областях: от ремонтных работ до тяжелого машиностроения. Помимо эксплуатационных преимуществ, особенностью рым гайки также является удобство ее завинчивания.

В каталоге ЕМК можно выбрать и купить рым-гайки - DIN 582 с доставкой до склада или объекта заказчика.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов